# OR TOO JAHREN FING ESAN





Wolfgang Liebeneiner

GEDANKEN, AUS DENEN EIN FILM WURDE von Dr. Eugen Diesel

völlig neues Weltalter heraufziehen. Inzwischen haben wir nicht nur das Fliegen gelernt, sondern in wenigen Generationen sind zahllose technische Errungenschaften über uns ausgeschüttet worden, von denen jede einzelne genügt hätte, die alten Verhältnisse auf den Kopf zu stellen. Kein Wunder, daß wir in den größten Aufruhr der Weltgeschichte hineingeraten sind. Diese Weltwende begann vor etwa zweihundert Jahren mit der Einführung der Dampfmaschine. Von nun an verfügte die Menschheit in immer rascher zunehmendem Maße über aus Wärme gewonnene mechanische Kraft, die über die Kraft der Muskeln und Mühlen weit hinausreichte. Die Dampfmaschine brachte einen gewaltigen Aufschwung von Industrie, Technik und Wissenschaft, führte zur Erfindung nicht nur zahlloser neuer Arbeitsund Werkzeugmaschinen, sondern auch des Dampf-

schiffes und der Lokomotive. Vor 100 Jahren erschienen

die ersten Verbrennungsmotoren und Elektromotoren,

Wenn unsere Vorfahren sich den Menschenflug aus-

malten, so sahen sie als Folge dieser Erfindung ein

bald auch die Automobile. Seither hat sich der Fortschritt fast ins Ungemessene multipliziert, denn es hat eine kaum mehr zu analysierende gegenseitige Induktion aller technisch-wissenschaftlichen Erkenntnisse, Hilfsmittel, Erfahrungen und der mannigfachsten organisatorischen Künste stattgefunden.
Um einen Begriff von der großen Umwälzung unserer Epoche zu gewinnen, genügt es, eine einzige Tatsache herauszugreifen: Der Menschheit steht heute ohne Zweifelt in der Statten der Statten

fel mindestens die hundertfache Energiemenge zur Verfügung als vor zweihundert Jahren. Auf jeden einzelnen Amerikaner dürften jedoch etwa dreißig Automobilpferdestärken fallen, also dreihundert Männerkräfte. Dazu kommen die Antriebskräfte der Lokomotiven, Traktoren, Flugzeuge, Baumaschinen, Kraftzentralen und so weiter, so daß die einem Amerikaner zur Verfügung stehende Kraft sich gegenüber der Vormaschinenzeit wohl sicher auf das Tausendfache vermehrt haben

lagen unserer heutigen Kultur darstellen.
Nun hat sich aber seit der Zeit, in welcher die erste Wattsche Balanciermaschine ihre langsame Auf- und Abwärtsbewegung vollführte, auch die Bevölkerung der Erde vermehrt, und zwar auf das Dreieinhalbfache. Fernerhin erscheint das Arbeitspotential der Menschheit dadurch unerhört gesteigert, daß die Kulturvölker

unvergleichbar viel stärker mit Ingenieuren, Gelehrten,

dürfte, woraus allein schon die ungeheure Bedeutung

der Kraftstoffe erhellt, die eine der wichtigsten Grund-

es daher zu schweren Unruhen kommen mußte. Überdies geschulten Arbeitern, Forschungsstätten und so fort spitzte sich die soziale Problematik auch dadurch zu, durchsetzt sind, ganz zu schweigen von dem Potential, daß die Dampfmaschine einige grundsätzliche Mängel das sich aus der riesig angeschwollenen Summe der Erfahrungen auf allen Gebieten ergibt. Und vor unseren Augen verzahnen sich, alle Grenzen überspringend, die Tätigkeiten aller Menschen in der ganzen Welt. Wir leben mitten in einer von Arbeit, Technik, Wissenschaft erzwungenen, faktischen Integrierung der Welt, der gegenüber die politischen Integrierungsversuche schwächlich und unklar erscheinen. Es ist höchst bemerkenswert, daß von dem Augenblick an, in welchem es geglückt war, die durch Verbrennung von Kohle gewonnene Wärme in mechanische Kraft zu verwandeln, neue politische, soziale, kulturelle Probleme den Weg der Menschheit begleiteten. Bereits Matthew Boulton, der große Mitarbeiter von James Watt, verkündete auf das bestimmteste, daß die Arbeiter der ganzen Welt durch die Kraftmaschinen erlöst werden würden, und ein halbes Jahrhundert später hat Heine die erstaunlichen Folgen der Eisenbahn mit prachtvollen Worten geschildert. Aber als Heine diese berühmt gewordenen Worte sprach, war das alte soziale und wirtschaftliche Gefüge der Völker durch die Kraft der sich unermüdlich drehenden Dampfmaschinen schon erschüttert. Es ist verständlich, daß der Vierte Stand unter so fundamentalen und rücksichtslosen Veränderungen der Produktionsmethoden, des Verkehrs, der Umwelt zunächst viel mehr litt als die Wohlhabenden und daß

aufwies. Sie vergeudete den Brennstoff, vor allem aber war der Kohlenverbrauch pro Pferdekraftstunde bei kleinen Dampfmaschinen um ein Vielfaches höher als bei großen. Zudem war die Kesselanlage schwer, unbeholfen und nicht leicht zu bedienen. So brachte die Dampfmaschine dem Unternehmer und Kapitalisten einen viel größeren Nutzen als den Handwerkern und kleinen Betrieben, die durch die neue Entwicklung ins Hintertreffen gerieten, während sich außerdem ein großes, besitzloses und schlecht entlohntes Industrieproletariat bildete. Wirtschaftskrisen und Arbeitslosigkeit schienen damals mit dem Fabrikwesen unlösbar verknüpft zu sein. Das kommunistische Manifest des Jahres 1848 beleuchtete blitzartig dies soziale Problem. Seit den fünfziger Jahren ist das Bestreben nachweisbar, einen kessellosen und sparsamen Wärmemotor zu erfinden, der wirklich allen Menschen die Vorteile der Maschinenkraft bringen sollte. Der Wunsch, das Los der industrialisierten Menschheit zu erleichtern, hat beim Zustandekommen der Verbrennungsmotoren tatsächlich eine höchst bedeutsame Rolle gespielt. Während der Entwicklung des Dieselmotors durch meinen Vater, wiederum ungefähr ein halbes Jahrhundert später, hörte ich ihn ebenso leidenschaftlich und begeistert von den sozialen Konsequenzen seines "rationellen Wärmemotors" wie von dessen technischen Problemen sprechen. Auch wies er mich ausdrücklich darauf hin, daß er von sozialen Erwägungen bewegt gewesen sei, als er sich vornahm, einen kessellosen Verbrennungsmotor von höchster Sparsamkeit zu schaffen, und soziale Gedankengänge hätten auch Otto, den Erfinder des Viertaktverfahrens, bewegt. Sozialer Idealismus hat somit im Schöpfungsprozeß der Wärmemotoren eine ebenso große Rolle gespielt wie die Vorstellung von der Großartigkeit und Schönheit einer Welt, deren Gepräge auf tausenderlei Weise von der Kraftabgabe kesselloser Motoren mitbestimmt werden würde.

Eine solche Welt ist inzwischen vollste Wirklichkeit geworden, und in der Tat hat vieles von der vor hundert Jahren gültigen sozialen Problematik heute seine Bedeutung verloren. Denn die ideale Verteilung der motorischen Kraft über Stadt und Land zum gleichen Preise für alle ist vollzogen. Und dank den Motoren haben wir das Automobil, den Traktor, das Flugzeug, kurz die zahllosen Dinge, die unsere heutige Art, zu wirken und zu leben, charakterisieren. Dafür haben sich über die Welt hin neuartige soziale, politische, kulturelle Probleme eingefunden, mit deren Lösung zu ringen uns als große Aufgabe zugewiesen ist. Gewiß sind unsere Gefahren und Schwierigkeiten in hohem Maße auch Folgen der beiden Weltkriege. Aber daß es Weltkriege waren und daß sie auf die Weise geführt wurden, wie wir es erleben mußten, ist ja nun wieder eine Folge der alle früheren Begriffe und Verhältnisse sprengenden technisch-wissenschaftlichen Evolution.

Diese Gedankengänge sind es gewesen, welche die BV-ARAL Aktiengesellschaft bewogen haben, in einem Farbkulturfilm die Umstände, Leistungen und Ereignisse vor Augen zu führen, welche die Motorisierung einleiteten. Der Film "Vor 100 Jahren fing es an" ist aus dem Wunsch entstanden, weiten Schichten unseres Volkes die geschichtlichen, technischen, sozialen Impulse vor Augen zu führen, die beim Zustandekommen der Verbrennungsmotoren zusammenwirkten. Unser Arbeitskreis war besonders bestrebt, rein menschliche Ereignisse, Taten, Gedankengänge zur Darstellung zu bringen, die mit der Schöpfungsgeschichte des Verbrennungsmotors im Zusammenhang stehen. Es ergab sich, daß sehr oft von unscheinbaren, viel verspotteten Anfängen eine Entwicklung ausstrahlte, die von weltgeschichtlicher Bedeutung wurde und heute einem gewaltigen Höhepunkt entgegentreibt.

Zuweilen zweifelten wir während unserer Arbeit, ob es überhaupt möglich sei, mit den Ausdrucksmitteln des Films unserem Bestreben Ausdruck zu verleihen. Wir kamen schließlich zu einer in einiger Hinsicht vielleicht neuartigen Synthese aus Spielfilm und Kulturfilm. Nun mögen andere entscheiden, ob unser Bemühen geglückt ist, einen gewaltigen Prozeß schöpferischer Arbeit so anschaulich zu machen, daß man mit Herz und Seele daran Anteil nimmt.

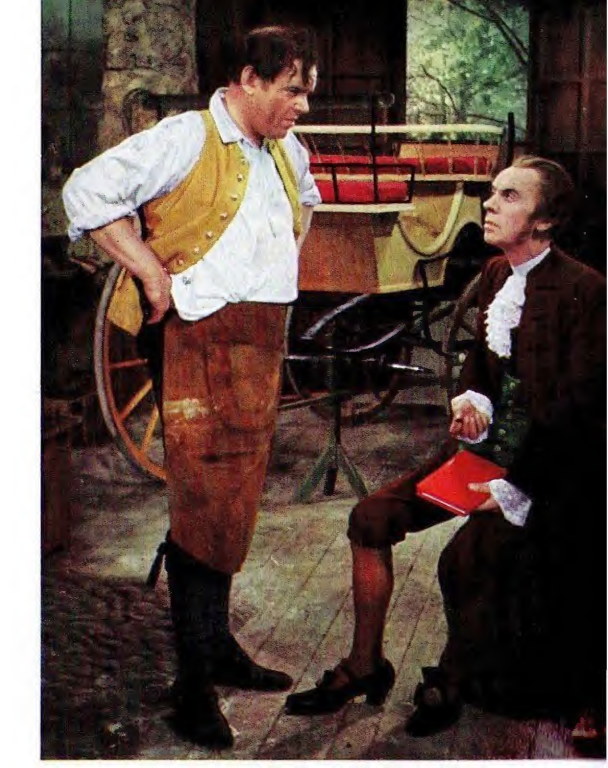
Man berichtet, daß Matthew Boulton, Mitarbeiter von James Watt, von Georg III. bei einem Besuch in seiner Werkstatt gefragt wurde: "Womit sind Sie beschäftigt?"

Er antwortete: "Ew. Majestät, ich bin mit der Erzeugung eines Gutes beschäftigt, welches die Sehnsucht der Könige ist."

"Und was ist das? Was ist das?" fragte der König. Und Boulton antwortete auf eine die Idee des Fortschritts gleichsam trotzig zum Ausdruck bringende Weise: "Kraft, Ew. Majestät. Ich habe, was alle Welt begehrt, und ich habe, was mehr dazu beitragen wird, die Arbeiter in der ganzen Welt erlösen zu helfen, und ich habe, was mehr dazu beitragen wird, die Zivilisation zu fördern als alles, was jemals geleistet worden ist, und mehr als auf allen übrigen Wegen in den nächsten zweihundert Jahren geleistet werden wird."

»My name is James Watt. Ich möchte den Wagenheber zeichnen, es ist interessant für mich.«

(Nikolaus August Otto's Vater und James Watt)





- 47

Heinrich Heine erlebte in Paris die Inbetriebnahme der neuen Eisenbahn. Hierüber berichtet er aus Paris am 5. Mai 1843 in "Lutezia":

Die Eröffnung der beiden neuen Eisenbahnen, wovon die eine nach Orleans, die andere nach Rouen führt, verursacht hier eine Erschütterung, die jeder mitempfindet, wenn er nicht etwa auf einem sozialen Isolierschemel steht. Die ganze Bevölkerung von Paris bildet in diesem Augenblick gleichsam eine Kette, wo einer dem andern den elektrischen Schlag mitteilt. Während aber die große Menge verdutzt und betäubt die äußere Erscheinung der Bewegungsmächte anstarrt, erfaßt den Denker ein unheimliches Grauen, wie wir es immer empfinden, wenn das Ungeheuerste, das Unerhörteste geschieht, dessen Folgen unabsehbar und unberechenbar sind. Wir merken bloß, daß unsre ganze Existenz in neue Gleise fortgerissen, fortgeschleudert wird, daß neue Verhältnisse, Freuden und Drangsale uns erwarten, und das Unbekannte übt seinen schauerlichen Reiz, verlockend und zugleich beängstigend. So muß unsern Vätern zumut gewesen sein, als Amerika entdeckt wurde, als die Erfindung des Pulvers sich



EINSTELLUNG 75. NAH: — Da reißt dem langen, hageren Weber die Geduld, und schon packt er das Modell der Dampfmaschine, stemmt es hoch über den Kopf und sieht sich nach einem Platz um, auf dem er es zerschmettern kann: » Weg!«

Linkes Bild: »Hände von den Pferden! Wir sind Eilpost! Zurück!«



»Monsieur, je vous en prie! — Notre fils! — Un garçon — il est perdu! Là-bas! Comprenez vous? Il s'apelle Rudolf Diesel!« (Weltausstellung in Paris 1867)

Rechtes Bild: »Monsieur Otto, ich habe die Ehre und die große Freude, Ihnen für die gelungene Konstruktion Ihrer Gaskraftmaschine, die in ausgezeichneter Weise Sparsamkeit und Stabilität vereint, die Goldene Medaille der Weltausstellung zu überreichen!«

durch ihre ersten Schüsse ankündigte, als die Buchdruckerei die ersten Aushängebogen des göttlichen Wortes in die Welt schickte. Die Eisenbahnen sind wieder ein solches providencielles Ereignis, das der Menschheit einen neuen Umschwung gibt, das die Farbe und Gestalt des Lebens verändert; es beginnt ein neuer Abschnitt in der Weltgeschichte, und unsre Generation darf sich rühmen, daß sie dabeigewesen. Welche Veränderungen müssen jetzt eintreten in unsrer Anschauungsweise und in unsern Vorstellungen! Sogar die Elementarbegriffe von Zeit und Raum sind schwankend geworden. Durch die Eisenbahnen wird der Raum getötet, und es bleibt uns nur noch die Zeit übrig. Hätten wir nur Geld genug, um auch letztere anständig zu töten! In vierthalb Stunden reist man jetzt nach Orleans, in ebensoviel Stunden nach Rouen. Was wird das erst geben, wenn die Linien nach Belgien und Deutschland ausgeführt und mit den dortigen Bahnen verbunden sein werden! Mir ist, als kämen die Berge und Wälder aller Länder auf Paris angerückt. Ich rieche schon den Duft der deutschen Linden; vor meiner Tür brandet die Nordsee.

Der Arzt Dr. Rothschild, aus der berühmten Bankiersfamilie, äußerte sich 1902 über das Autofahren: "Mit Mäßigkeit, also ohne Schnelligkeitsexzesse ausgeübt, wird Automobilfahren von der heilsamsten Wirkung begleitet. Fälle von Neurasthenie, ebenso wie Hypochondrie und ähnliche Leiden, die man gewöhnlich durch eine Luftkur zu bekämpfen sucht, sind durch systematisch, in kurzen Zwischenräumen unternommene Ausfahrten im Automobil vollständig geheilt worden."

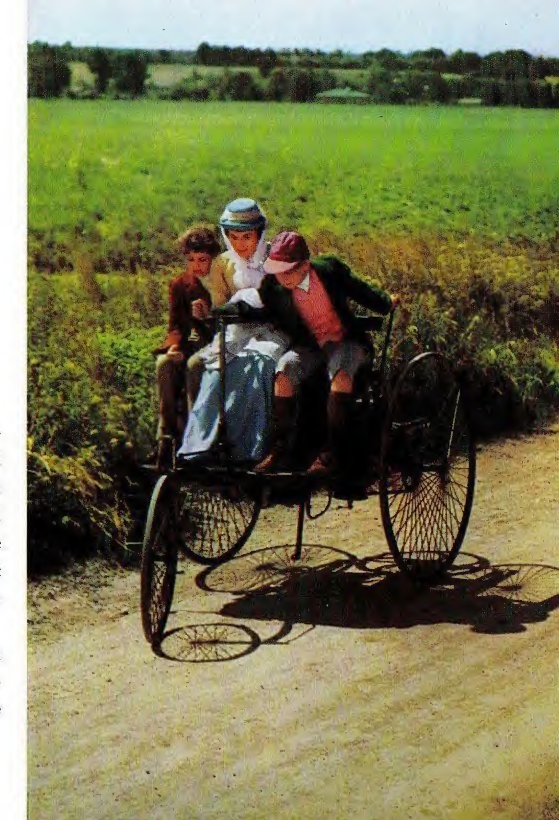
(Kurt Rathke: "Wilhelm Maybach", Friedrichshafen 1953)



DIE »WÜTIG' SCHEES«

Im August 1888 fuhr Bertha Benz, die Frau des Erfinders, begleitet von ihren Söhnen Eugen und Richard, mit dem "selbstfahrenden Motorwagen" von Mannheim nach Pforzheim, um dort ihre Mutter und ihre Schwestern zu besuchen. Zum ersten Male wurde so die neue Erfindung einer breiteren Öffentlichkeit gezeigt und brachte den Beweis ihrer praktischen Verwendbarkeit . . .

Die Mannheimer kannten den Benzschen Motorwagen schon, nicht aber die Bewohner der "Fernfahrtstrecke". Köstlich war es, Frau Benz oder ihre Söhne



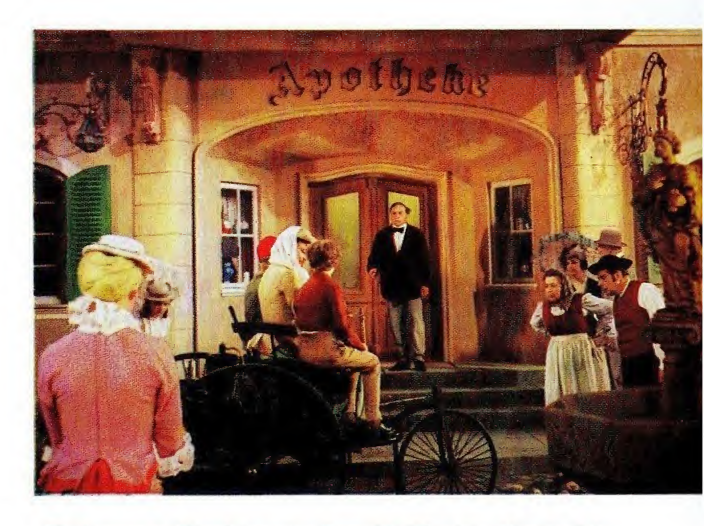
über den Eindruck erzählen zu hören, den sie mit ihrem "Teufelskarren" unterwegs machten. Ohne Aufsehen kamen sie nirgends davon. Wie verschieden war aber die Auswirkung! Da gab es Leute, die wie versteinert am Straßenrande stehenblieben. Andere flüchteten in panischem Schrecken über die Felder. An eine Frau in einem Dorfe zwischen Bruchsal und Grötzingen erinnerte sie sich mit besonderer Deutlichkeit. Sie stand auf einer Treppe vor dem Hause und schaute dem heranrollenden Gefährt völlig versteinert entgegen. Dann schlug sie plötzlich wie in höchster Not die Hände über dem Kopf zusammen und flüchtete laut schreiend ins Haus. "Leut', Leut', schlaget Euer Gäul tot!" schrie ein Bauer in einem Dorfe, und andere machten ein Kreuz, um sich vor dem "bösen Zauber" zu schützen. Das diente den Reisenden ebenso zur Belustigung wie das Verhalten eines Pforzheimers, der von einer "wütigen Schees" erzählte. Und an der Bergstraße meinte gar jemand in höchster Aufregung: "Hewet se, hewet se, do isch en Wage durchgegange!"

Wie die Menschen, wurden auch die Tiere sehr erregt. Jedes Pferd fing an zu scheuen, wenn das Auto mit Linkes Bild: Auf der Reise nach Pforzheim

»Den andern Gang, Eugen! — Den andern Gang . . .!

Schräg steuern, Eugen! Achtung! Wir packen es nicht!

Bremsen!«



» Wirkommen aus Mannheim und wollen noch bis Pforzheim, Herr Apotheker. Können wir wohl von Ihnen Benzin haben?«

In der Silvesternacht 1879 lief der Zweitakt-Motor seinem Lärm und seinem Gestank in die Nähe kam. Es war, als ob die Tiere ahnten, daß die große Konvon Carl Benz zum ersten Male richtig. Über diese Stunde sagte der Erfinder, sich erinnernd: "Es war an kurrenz soeben geboren worden sei. Zu dem Lärm einem Silvesterabend. Den letzten Groschen hatten kam eine Wolke von Staub und Auspuffgasen, denn wir bei den langwierigen Versuchen hineingesteckt in die Straßen waren ja nicht geteert. Merkwürdigerweise konnte sich keiner der Reisenden an besonderes den embryonalen Zweitakter, und die Sorge stand vor der Tür. Sovielmal wir die Maschine auch schon Schütteln auf den zerfahrenen, holperigen Wegen ,angedreht' hatten, sooft wurden unsere hochgespannerinnern. Das kam wohl von der guten Federung und der verhältnismäßig geringen Geschwindigkeit. ten Hoffnungen und Erwartungen von dem ,Taktlosen' zerstört. Nach dem Nachtessen sagte meine Es war, ohne Lederpolster, in die man versinken Frau: ,Wir müssen doch noch einmal hinüber in die konnte, eine reine Freude, eine richtige Luxusange-Werkstätte und unser Glück versuchen; in mir lockt legenheit, im "Motorwagen" zu fahren . . . etwas und läßt mir keine Ruhe.' Und wieder stehen In Wiesloch wurde die erste Tankpause gemacht. Der wir vor dem Motor wie vor einem großen, schwer dortige Apotheker wurde um Benzin angegangen. Es enträtselbaren Geheimnis. Mit schweren Schlägen geht war, wie noch oft unterwegs: der Vorrat der Apothedas Herz; ich drehe an. Tät, tät, tät! antwortet die ken war gering. Mehr als drei bis fünf Liter hatte Maschine. In schönem, regelmäßigem Rhythmus lösen keine, und alles konnten sie ja nicht hergeben. Der die Takte der Zukunftsmusik einander ab. Über eine "Brennstoff" mußte ein spezifisches Gewicht von Stunde lauschen wir tiefergriffen dem einförmigen 0,700 haben, mußte also manchmal erst bestellt Gesang, und was keine Zauberflöte der Welt zuwege werden. Einmal meinte ein Apotheker, er könne zehn gebracht hätte, das vermag jetzt der Zweitakter: je Liter richten. Als Frau Benz gleich mit Flaschen kam länger er singt, desto mehr zaubert er die drückend und sie mitnehmen wollte, sagte er verwundert: "Ja harten Sorgen vom Herzen." jetzt nicht gleich - in 10 Tagen!"

# Patent-Motorwagen

mit Gasbetrieb durch Petroleum, Benzin, Naphta etc.

Immer sogleich betriebsfähig! - Bequem und absolut gefahrlos!

Patent-Motorwagen mit abnehmbarem Halbverdeck und Spritzleder.

Aus einem illustrierten Werbeblatt, erschienen im Jahre 1888



zeigt:

VOR

100 JAHREN

FING ES AN

#### EIN FILM DER BV-ARAL AG

nach einer Idee von Dr. Eugen Diesel

Gestaltung: BV-ARAL AG und

Filminstitut Erich Menzel, Erlangen

Drehbuch: Arthur A. Kuhnert

Kamera: Gerhard Müller

Spezialaufnahmen: Willy Zielke, Peter Zeller

Architekt: Fritz Lück

Musik: Friedrich Wilckens

Orchester: Sinfonie-Orchester Kurt Graunke

Wissenschaftliche und historische Beratung: Dr. Eugen Diesel Dr. Cécile Hensel

Aufnahmeleitung: Willy Kieninger

Schnitt: Ingeborg Schönstein

Ton: Hermann Storr

Farbverfahren: Ag facolor Bavaria-Kopie

Regie-Assistenz: H. C. Opfermann

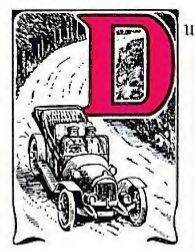
REGIE: ERICH MENZEL

DARSTELLER:		FERNER WIRKEN MIT:
***	Wolfgang Liebeneiner	Adalbert Brandt
James Watt	Arnulf Schröder	Carl Burg
Nikolaus August Otto	Rolf v. Nauckhoff	Johannes Buzalski
in jungen Jahren		Willy Friedrichs
Eltern des Nikolaus August Otto		Norbert Gastel
Gottlieb Daimler	Hans Cossy	Wilhelm Haibel
Wilhelm Maybach	Walter Uttendörfer	Karl Hanft
Carl Benz	Peter Lühr	Ellen Hille
Bertha Benz	Rosel Schaefer	Zita Hitz
Söhne Richard Benz	Michael Andé	Benno Hummer
Eugen Benz	Knut Mahlke	Heinz Kargus
Rudolf Diesel	Malte Jaeger	Klara Klotz
in jungen Jahren		Horst Loebe
Eltern des Rudolf Diesel		Ingrid Mirbach
Wilhelm Opel		Ingeborg Morawski
Henry Ford		Rolf Morell
Professeur Reuleaux		H. C. Opfermann
Abteilungsdirektor bei der MAN		Kurt Reich
Monteur Schmucker		Ado Riegler
Maschinendirektor Brendel		Hans Rüssel
Wirt der Posthalterei		Kai S. Seefeld
Sunday-Time-Reporter		Karl Schaidler
Landarzt		Sigrid Schleier
Richter		Ludwig Schmid-Wildy
Bürgermeister		Herta Schwarz
Apotheker		Herbert Tiede
Gärtner Weinbuch		
	Werner Lieven	Ulla Torp
Anführer der Weber		Herwig Walter
Postillion	Heinrich Cornway	Urselmonika Werthner

### 30 JAHRE BV-FILM

EIN RUCKBLICK AUF DAS KULTURFILM-SCHAFFEN DES BV

1925	»VOM GUTEN UND SCHLECHTEN KRAFTSTOFF«	Wissenschaftlicher Film (stumm)
1931	»DER GLÄSERNE MOTOR«	Technischer Kulturfilm
1934	»KAMPF UM KRAFT«	Technischer Kulturfilm mit Spielhandlung
1939	»GLÜCKHAFTE FAHRT«	Werbender Spielfilm
1950	»BENZOL — KRAFTSTOFF AUS KOHLE«	Technischer Kulturfilm
1952	»WARME — KRAFTQUELL DES MOTORS«	Wissenschaftlicher Kulturfilm
1952	»DES FEUERS MACHT«	Großer Matineefilm (Farbkulturfilm)
1952	»GROSSER PREIS VON DEUTSCHLAND — SOLITUDE 1952«	Motorsportfilm
1954	»3 — 2 — 1 LOS!«	Motorsportfilm
1955	»TANKPAUSE AN DER RUHR«	Kulturfilm
1956	»VOR HUNDERT JAHREN FING ES AN«	Großer Matineefilm (Farbkulturfilm)



urch die jüngsten Veröffentlichuns gen Sr. Königlichen Hoheit des Prinzen Heinrich von Preußen ist die allgemeine Aufmerksamsteit auf die Verwendung von Benzol für Automobile hingeslenkt worden.

Se. Königliche Hoheit hebt in diesem Aufruf besonders hervor,

daß das Benzol, wie er festgestellt habe, bei geeigneten Bergasern das Benzin vollständig zu ersetzen vermöge, daß Benzol ferner nicht allein den gleichen Wirkungs= wert wie Benzin habe, sondern sogar eine erhebliche Ersparnis mit sich bringe.

Von einigen Seiten sind früher gegen die Verwen= dung von Benzol Bedenken geltend gemacht worden. Diese Bedenken haben sich in der Praxis als vollstän= dig unbegründet erwiesen. Die Verwendung von Ben= zol hat sich lediglich als eine Vergaserfrage heraus= gestellt, die nunmehr völlig gelöst ist.

Aus der Prinz Heinrich-Broschüre der Deutschen Benzol-Vereinigung (Vorgängerin der BV-ARAL Aktiengesellschaft) vom Jahre 1913.







faming print a parrighter



#### DAS AUTOMOBIL IM KONVERSATIONSLEXIKON

#### 1896

Unter keinem Stichwort Erwähnung des Motorwagens (weder Motor noch Petroleummotor noch Maschine noch Automobil).

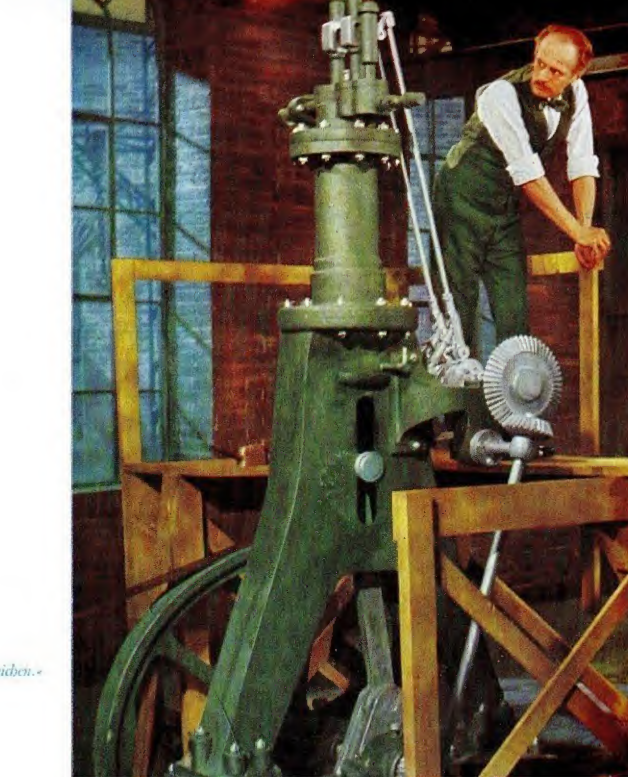
#### 1897 (Brockhaus Konversationslexikon)

Motorwagen, automobile Wagen . . . motorisch bewegte Straßenfuhrwerke, die nicht in Schienen laufen, also zum Befahren jeder Straße geeignet sind. Die Vorteile dieser motorisch bewegten Straßenfuhrwerke gegenüber den von Zugtieren gezogenen sind mehrfache: Zunächst lassen sich mit M. größere Geschwindigkeiten erreichen . . . als mit Zugtieren, auch größere und langanhaltende Steigungen werden leichter überwunden.

Dabei sind die Betriebskosten der M. erheblich

»Des isch jo ein Schwabestreich, was Sie da geliefert haben: bauen en Veloziped und können gar nit fahren!«

geringer, weil der M. nur während der Fahrt Be-	Die Verordnungen schreiben Geschwindigkeiten vor.	
triebskosten verursacht, während Pferde gefüttert	Innerhalb der Ortschaften 10, 12 oder 15 km/st,	
werden müssen, auch wenn sie nicht gebraucht	auch kurzer, mittlerer und Pferdetrab, außerhalb	
werden.	bei freier Bahn 30 km/st.	
1898 (Meyers Konversationslexikon) Motorwagen, Automobilen, Autocars, Autocabs, Akkumobilen, Straßenfuhrwerke oder Wagen ohne Pferde	1939 (Meyers Lexikon)  Motorisieren = verkraften  Motorisierung = Verkraftung	
Ein sehr bedenklicher Umstand ist die größere	1947 (Schweizer Lexikon)	
Gefährdung des Verkehrs durch fahrlässige und	Automobil — siehe Motorfahrzeug	
ungeschickte Lenkung, weil ein M. unweigerlich	Motorfahrzeug, Straßen- oder Geländefahrzeug,	
dahin fährt, wohin er gelenkt wird, während Zug-	meist durch Verbrennungskraftmaschinen, seltener	
tiere erfahrungsgemäß sozusagen instinktmäßig an	elektr. oder durch Dampfmotoren angetrieben.	
der Lenkung teilnehmen und, wenn sie nicht gerade	Motorräder, Personen-, Lastautomobile, Traktoren.	
durchgehen, von selbst das Fuhrwerk anzuhalten streben, wo es nicht weiter fahren kann.		
streben, wo es ment weiter famen kann.	1954 (Der Große Herder)	
1906 (Herders Konversationslexikon)	Automobil — siehe Kraftwagen	
Motorwagen (Automobile, Kraftwagen, Selbst-	Kraftwagen, auch Motorwagen, Automobil oder	
fahrer) auf der Straße oder auf Schienen lau-	Auto, ein 3-4- oder mehrrädriges Fahrzeug von	
fende Fahrzeuge, die durch eine mitgeführte, selten	mehr als 350 kg Gewicht, das durch Maschinen-	
von außen zugeführte Elementarkraft betrieben	kraft vorwärts bewegt wird, ohne an Bahngeleise	
werden	gebunden zu sein	



#### Rudolf Diesel:

«Ich habe Aussicht, die dreifache Wirtschaftlichkeit zu erreichen.»



» Meine Idee ist, diesen Wagen für die Millionen herauszubringen, die in Amerika Automobile brauchen. Das Wort "Ford" muß gleichbedeutend mit "Auto" werden." IM JAHRE 1900 . . . ... schrieb Baudry de Saunier: "Es ist wirklich kein Grund vorhanden, sich darum für einen Halbgott zu halten, weil man mit einem Lederanzug bekleidet ist! Man kann nicht genug darauf hinweisen, daß die Vorsicht und Höflichkeit nie außer Acht gelassen werden sollten. Wir Automobilisten sind mit unseren neuen Maschinen die Pioniere einer kolossalen Umwälzung im Verkehrswesen, welche einmal ihre Wirkung bis in alle Lebensverhältnisse, vielleicht sogar bis auf die Politik erstrecken wird. Darum dürfen wir nicht durch unkluges und rücksichtsloses Benehmen die gute Sache compromittieren und dadurch, daß wir wie mit einer durchgegangenen Locomotive daher-

Narretei einzelner erscheinen lassen."

rasen, unseren schönen Sport als eine gefährliche

über dem Automobil schwebte, wie eine launenhafte Fee. Die Vereinigung der Luft und des Brennstoffes, die in winkligen Korridoren hinter Gittern ausgeübt wurde, beunruhigte die Seele des Anfängers. Fahre nicht an Flüssen entlang, sagte man, die Vergasung wird dadurch gestört. Man muß auch die Wälder vermeiden, lieber Freund, ebenso die kühlen Abende, wie auch die kühlen Morgen und die Tage heftigen Windes. Fürchte die Sonne und den Regen! Eindrucksvolle Legenden liefen von Mund zu Mund. Einige Chauffeure besaßen eine bessere Vergasung als ihre Kameraden, die sicher bei der Ausgießung des Heiligen Geistes' gegenwärtig gewesen. Ein reicher Herr engagierte im Jahre 1896 gegen außergewöhnliche Besoldung einen Chauffeur-Mechaniker, von dem man sagte, daß er die ,beste Vergasung von ganz Paris besäße'. Chauffeur der heroischen Zeiten, Vater einer Generation, der heute die Welt untersteht, du bist es, den ich bewundere, wegen deiner Geduld, deines

Mutes und deines Entwirrungstalentes."

"Heroische Zeiten! Zeiten, in denen die Vergasung

EINSTELLUNG 354. NAH: Wilhelm Opel wird von einem Schutzmann aufgehalten. Der Gendarm hat sein Notizbuch gezückt, fährt die Leute an: »Rube!« » Weitergeben!« und fragt dann Opel: »Sie heißen also?« Und als Opel antwortet: »Opel, Wilhelm, Rüsselsheim. Bei der Autofirma Opel«, sagt er: »Aha, Techniker. Das kennen wir schon. Ich werde Ihnen belfen, wie ein Wahnsinniger mit diesem Ding zu fahren!«



Die Anzeichen dafür häufen sich, daß wir in unseren bewegten Tagen in eine völlig neue Epoche der technischen Entwicklung eingetreten sind, die nach der erfolgten Technisierung des Menschen eine Vermenschlichung der Technik erstrebt.

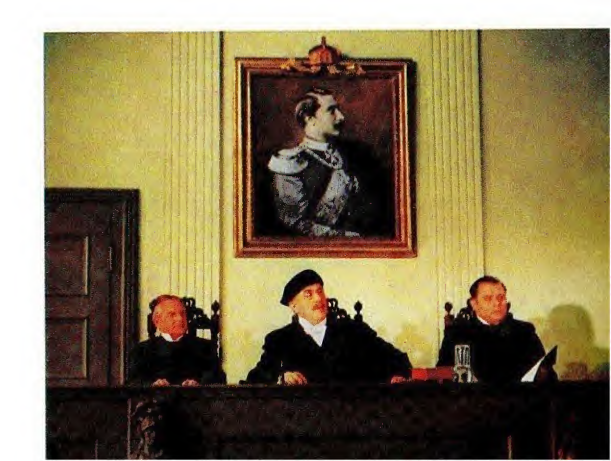
Der Ausrüstung des Menschen mit der Technik wird in den nächsten 50 Jahren, die das Ende dieses Jahrtausends füllen, die Anpassung der Technik an den Menschen folgen.

Die Epoche, die die Maschine als unübersichtliches, oft monströses Hebelwerk zeigte, der der Mensch mit dem Gefühl des Unbehagens und einer unterbewußten Abwehr entgegentrat, geht zu Ende.

Wo wir nur hinblicken, ist der Mensch heute dabei, die Maschine zu seinem Kameraden, zum Diener seines Alltags zu machen, bei ihr alles Unheimliche und für den Laien Unverständliche und Unberechenbare durch eine Verkleidung zu verdecken, wie der Mensch sie selbst von der Natur empfing.

Aus dem Essay »Das Maß aller Dinge« von Ernst Hornickel

Opel-Prozeß. Amtseichter: »Mir ist es unbegreiflich, daß Leute, die man als Akademiker bezeichnet — seit 1899 haben ja auch Techniker unter gewissen Umständen das Recht dazu —, daß sich also auch immerhin Akademiker in diese Dinger, diese Automobile, setzen und es nicht als unter ihrem Stand betrachten, sich dauernd schmutzige Hände zu holen und sich vor Gericht zitieren zu lassen.«



Lustig wird man durch das Reisen im Laufwagen, lieber Freund, aber nicht schreiblustig. Daher nur ganz kurz! Wir sind um elf Uhr in Berlin abgefahren, durchs Tempelhofer Feld hinaus über Zossen, Baruth, Luckau, Elsterwerda hierher, wo wir gegen halb sieben Uhr angekommen sind. Bald langsam, bald schnell, fast immer mit Gegenwind kämpfend und sehr oft behindert durch die Notwendigkeit, auf unruhige Pferde Rücksicht zu nehmen, die instinktiv eine Antipathie gegen den Laufwagen haben, der bestimmt ist, sie im Amte der Beförderung von Menschen und Lasten abzulösen. Man muß alles lernen, auch die Kunst, an Pferden vorbeizukommen, ohne daß sie scheuen. — Unser Hauptinteresse bei dieser ersten Fahrt galt dem Wagen. Wir sind erstaunt, auf was für

schlechten Wegen er sicher zu fahren imstande ist.

Bei glatter, freier Bahn ist es wie ein Fliegen, und

Großenhain in Sachsen, den 10. April 1902

Rekord zu schlagen, sondern um möglichst viel und intim zu sehen, werden uns kaum dazu verlocken lassen, andauernd ein Gewalttempo einzuhalten, wenngleich wir streckenweise recht gern den Reiz genießen wollen, den es hat, im offenen Wagen mit schnurgerader, glatter Chaussee hast du nicht gesehen dahinzurollen. Es ist ein ganz einzigartiges Gefühl, das fast etwas Berauschendes hat, nur daß auf diesen Rausch kein Katzenjammer, sondern eine gesteigerte Lebensfrische folgt. — Da unsere Augen an den verstärkten Luftzug noch nicht gewöhnt sind, haben wir die großen Schutzbrillen benutzt und gefunden, daß sie nicht halb so lästig sind, wie wir gedacht hatten. Aus »Eine empfindsame Reise im Automobil« von Otto Julius Bierbaum

man begreift, daß der Sportsautomobilist schließ-

lich nur das eine Interesse hat: die Schnelligkeit

Wir, die wir keine Sportsleute, sondern einfache

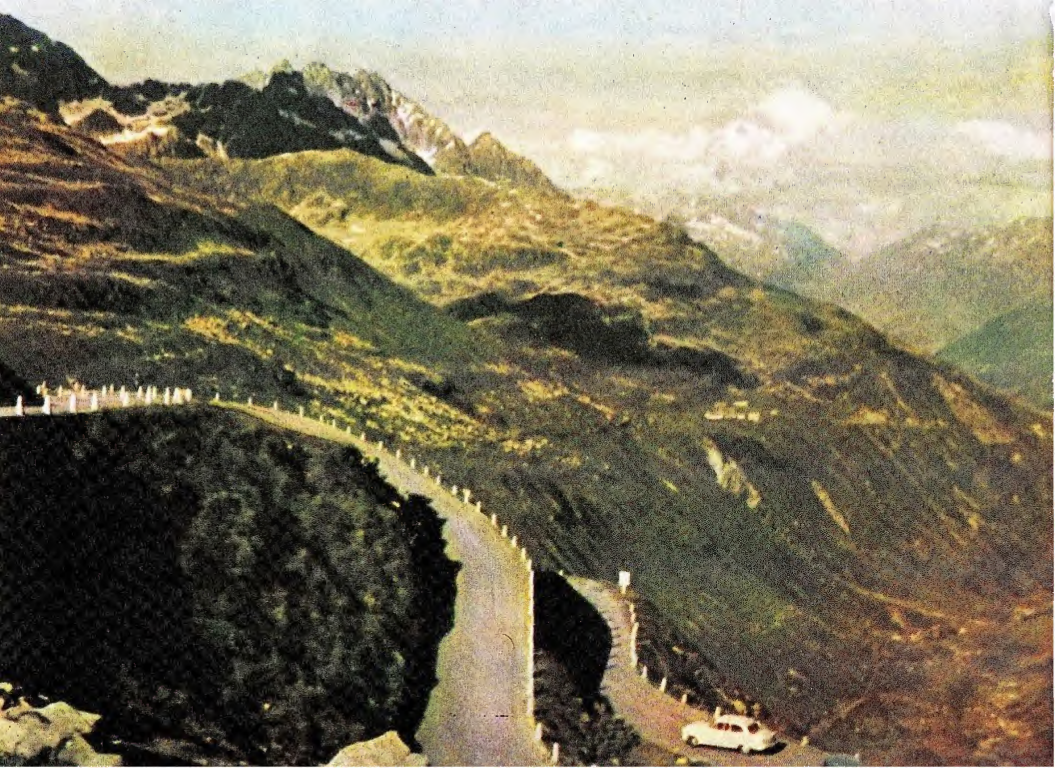
Reisende sind, die nicht fahren, um irgendeinen

zu steigern.

Albert Langen Georg Müller Verlag, München

ICH BIN DIE VOM MENSCHLICHEN WILLEN GELENKTE GESCHWINDIGKEIT 1CH VERLEIHE SOUVERÄNE MACHT ÜBER DIE ENTFERNUNG ICH ERWEITERE DEN HORIZONT DER MENSCHLICHEN MÖGLICHKEITEN ICH FÖRDERE DEN FRIEDEN UND DIE BRÜDERLICHKEIT UNTER DEN VOLKERN ICH GEWINNE TAUSENDE VON MALEN TÄGLICH IM WETTLAUF MIT DEM TODE ICH BIETE ALLEN WIRTSCHAFTSUNTERNEHMUNGEN DER WELT UNGEAHNTE MÖGLICHKEITEN ICH ERSPARE STUNDEN DER TÄGLICHEN MENSCHLICHEN ARBEIT ICH SCHENKE ZEIT FÜR DIE ERHOLUNG UND FÜR NEUE ERLEBNISSE ICH GEBE DEM MENSCHEN DIE WELTHERRSCHAFT ÜBER DIE SCHNELLIGKEIT ICH BIN DAS BEFÖRDERUNGSMITTEL, DAS KEINE BEGRENZUNG KENNT ICH BIN DAS AUTOMOBIL

RELIEFTAFEL IN DER MARMORHALLE DES »SCHWEDISCHEN RETTUNGSKORPS«, STOCKHOLM





Var hundert Jahren fing is an

Rückantwortkarte, die wir möglichst bis zum 12. März 1958 zurück erbitten, falls Sie beabsichrigen, weitere Besucher mitzubringen, dies auf der anliegenden Wir würden uns freuen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu konnen, und bitten Sie,

besonders zu vermerken.

#### BY-ARAL AKTIENGESELLSCHAFT

NIEDERLASSUNG BERLIN

»Rex-Filmtheater«, Berlin-Lichterfelde, Unter den Eichen 56-57, höflichst einzuladen. beehren wir uns, Sie am Sonntag, dem 16, Marz 1958, vormittage 11 Uhr, im

Wir zelgen Ihnen unteren neuen BV - Farb - Kulturfilm, betitelt

Fu einer Tilmmatinee

#### \* VOR 100 JAHREN FING ES AN «

ruriide auf ale Aufange der motorischen Kraft und geben den Ausblide frei auf udas geößere Morgen". wieder Herr zu werden als » das Maß aller Dinge " im klassischen Sinne. Pachende Szenen blenden den von ihm selbst gezeugten medantischen Kräften gerät und wie er sich auschildet, dieser Krüfte Det Mensde steht im Vordergrund dieses Films – der Mensch, wie er in Konflikte mit der Tednik, mit

## BV-ARAL AKTIENGESELLSCHAFT



NIEDERLASSUNG BERLIN

BV-ARAL AKTIENGESELLSCHAFT, Berlin-Wilmersdorf, Hohenzollerndamm 42a-44a

Herrn Hans-Joachim Glimm

Berlin-Lichterfelde-W. Curtiusstr. 16

DRAHTWORT: BVARAL FERNSPRECHER: 87 01 31 FERNSCHREIBER: 018 3879 BANKKONTEN: BERLINER BANK AG., DEP.-KASSE 35, BLN.-WILMERSDORF, KONTO 72658 BANK FOR HANDEL U. INDUSTRIE AG., BERLIN-WILMERSDORF, DEP.-KASSE 20, KONTO 201 400 BERLINER DISCONTO-BANK AG., DEP. KASSEB, BERLIN W 15 BERLINER COMMERZBANK AG., DEP.-KASSE A, BERLIN W 15, **KONTO 12 658** POSTSCHECKKONTO: BERLIN-WEST 8025

BERLIN-WILMERSDORF

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Hausruf 128

Unsere Abt. v. Zeichen WP Scht/Zo

Hohenzallerndamm 42a-44a

Betreff:

#### Ihre kartenanforderung

Anbei übersenden wir Ihnen die gewünschte(n) Einlaßkarte(n) zur Vorführung unseres neuen BV-Farb-Kulturfilmes

"Vor loo Jahren fing es an".

Wir danken Ihnen für das Interesse, das Sie unserer Veranstaltung entgegenbringen, wünschen Ihnen eine recht gute Unterhaltung und begrüßen Sie mit

ü/c kauf

BV-ARAL AKTIENGESELLSCHAFT

Niederlassung Berl

Einlaßkarte(n)